



# AVERTISSEMENTS AGRICOLES®



POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

## PICARDIE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n° 12 du 01 juillet 2002 - 01 page

### Phénologie

Stade : Pleine floraison à fin floraison.

Par conséquent, il n'est pas envisageable de décaler le renouvellement du traitement pour les variétés intermédiaires et sensibles.

### Mildiou

L'ensoleillement de la semaine dernière a permis d'assainir correctement les symptômes de mildiou présents en parcelle. En revanche, il convient d'être attentif à leur évolution compte tenu d'un retour de pluie.

#### Le coin des modèles

Peu d'évolution cette semaine. Seules les stations d'Ebouleau et de Froidmont enregistrent une contamination légère le 27 juin.

Malgré l'absence de pluie, Milsol annonce un potentiel de sporulation élevé pour la majorité des postes. De ce fait, de nouveaux repiquages sont à craindre pour cette semaine.

#### Préconisations pour les variétés sensibles

► **Conservez impérativement un renouvellement à 7 jours avec un dithiocarbamate à 1600 g de m.a.**

► **Dans le cas où l'irrigation est prévue, privilégiez l'emploi de spécialités ayant une bonne tenue au lessivage.**

► **Soyez attentif à l'évolution des taches de mildiou présentes dans vos parcelles. Si de nouveau vous observez le feutrage blanc à la face inférieure de la foliole, adoptez la stratégie sur mildiou déclaré.**

#### Préconisations pour les variétés intermédiaires et résistantes

**Poursuivez un renouvellement à 7 jours avec un dithiocarbamate à 1600 g de m.a.**

Situation épidémiologique poste par poste  
(d'après Gurtz-Divoux)

Postes climatiques	Génération	Date der. Contaminations	Date prévue de sortie de tache	Potentiel de sporulation
Ariens (Boves)	Gène	aucun		faible
Athilly	Tène	23/6	1/7	fort
Ebouleau	Gène	27/6	4/7	fort
Forté	Gène	aucun		fort
Froidmont	Tène	27/6	4/7	fort
Inval	Gène	23/6	1/7	fort
Marcelcave	Tène	aucun		fort
St Just	Gène	aucun		fort
Vauvillers	Gène	23/6	1/7	fort
Verdilly	Gène	aucun		fort
Vic sur Aisne	Tène	aucun		moyen
Villeroi	Poste technique			
Villiers le Sec	Tène	aucun		moyen
Villers Bocage	Tène	aucun		moyen

#### FAZOR : l'antigerminatif applicable en végétation

Le Fazor est un anti germinatif composé de 80% de sel de potassium d'hydrazide maleïque. Son application se réalise en végétation à la dose de 5 kg/ha.

#### Quand le positionner ?

► L'application se fera lorsque 80% des tubercules auront atteint le stade 30-35 mm (pour les variétés à petits calibres) ou 35-40 mm (pour les variétés à gros calibres).

► Fazor doit être utilisé trois semaines au moins avant défanage.

#### Plusieurs avantages sont liés à son utilisation

► il permet d'étaler le remplissage de la cellule,

► il évite des risques de brûlure de l'épiderme,

► il facilite la gestion des repousses (élimine jusqu'à 80 % de tubercules sur la culture suivante, limitant ainsi les risques d'inoculum primaire).

► Fazor s'intègre parfaitement dans une stratégie de lutte raisonnée.

### Mildiou

La pluie relance les risques

### Pucerons

Aucune intervention ne se justifie

### FAZOR

Anti germinatif

Ministère de l'Agriculture  
Service Régional de la Protection des Végétaux

Allée de la Croix Rompue  
518, rue St Fuscien  
BP 69  
80092 AMIENS  
CEDEX 3  
Tél : 03.22.33.55.97  
Fax : 03.22.33.55.56  
E-mail : srpv.draf-picardie@agriculture.gouv.fr  
Notre site : www.srpv-picardie.com

Imprimé à la station d'Avertissements Agricoles d'AMIENS  
Directeur gérant : Christophe MARTINET  
Publication périodique C.P.P.A.P n°1825AD  
ISSN n°07576609

Tarif Courrier 360 F  
Tarif Fax 360 F  
Tarif E-mail 360 F

© SPV Toute reproduction même partielle est soumise à notre autorisation

Appui à l'interprétation du modèle  
Le potentiel de sporulation reste encore élevé.



P45